

Poseo experiencia en el aislamiento, identificación y uso biotecnológico de bacterias, levaduras y mohos de importancia agrícola. Actualmente trabajo en investigación en el campo de la Sanidad Apícola y manejo de Apis mellifera y abejas nativas sin aguijón.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Biotecnología Agropecuaria > Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria > Microbiología

Lugar de trabajo: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)



DATOS PERSONALES

Apellido: BENITEZ AHRENDTS

Nombre: MARCELO RAFAEL

Fecha de nacimiento: 28 - 06 - 1971

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: Jorge Calvetti 931 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 425-4579

Correo electrónico: mrba71@yahoo.com.ar

Dirección laboral: Alberdi 47 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 422-1550

Correo electrónico: decanofca@fca.unju.edu.ar

FORMACION ACADÉMICA

Doctor en Ciencia y Tecnología de Alimentos (orientación Ciencias)

FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 2009

Maestría en "Maestría en Procesos Educativos Mediados por Tecnologías"

FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES (FACULTAD DE CS. SOCIALES) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

2020 - Actualidad

Especialista en Docencia Superior

FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Año de finalización: 2004



Ingeniero Agrónomo

null

Año de finalización: 06/2000

09/2010 - 12/2010 Posdoctorado

Institucion de ejecución de la beca:

ANTECEDENTES EN CYT

2011

Categoría III del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. MINISTERIO DE EDUCACION

08/2008 - Actualidad

Profesor adjunto Rentado(Exclusiva) - "Microbiología Agrícola"

Fac. Cs. Agrarias - UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

03/2022 - Actualidad

Profesor Adjunto (De 0 hasta 19 horas). FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

04/2013 - Actualidad

Comisión de seguimiento Carrera Ingeniería Agronómica. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2011 - Actualidad

Comisión de seguimiento Carrera Ingeniería Agronómica. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2009 - Actualidad

Comisión de seguimiento Carrera Ingeniería Agronómica. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

09/2008 - Actualidad

Comisión de seguimiento Carrera Ingeniería Agronómica. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12/2022 - Actualidad

Consejero. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



04/2004 - 04/2009

Jefe de trabajos prácticos Ad Honorem(Simple) - "Micología General"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2000 - 06/2001

Ayudante de primera Ad Honorem(Semi-exclusiva) - "Microbiología Agrícola"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/1995 - 10/1995

Ayudante de segunda Ad Honorem(Simple) - "Microbiología Agrícola"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2004 - 03/2010

Jefe de trabajos prácticos Ad Honorem(Simple) - "Micología General"
Fac. Cs. Agrarias - UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)

10/1995 - 10/1998

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "Microbiología Agrícola"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/1998 - 07/2000

Ayudante de segunda Rentado(Simple) - "Microbiología Agrícola"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2004 - 03/2006

Ayudante de primera Rentado(Semi-exclusiva) - "Cultivos Industriales"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2017 - 11/2017

Curso: "Ayudando a la apicultura de Jujuy" (De 20 hasta 39 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2018 - 03/2018

Curso: "METABOLITOS SECUNDARIOS DE HONGOS E" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



03/2012 - 03/2016

Consejero Secretaría de Ciencia y Técnica. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2016 - 05/2018

Consejero Académico. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2009 - 03/2011

Consejero Académico. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2008 - 04/2008

Consejero Académico. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2007 - 10/2008

Consejero Académico. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2007 - 04/2007

Consejero Académico. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12/2006 - 01/2007

Consejero Académico. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2018 - 06/2022

Secretario. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Formación de recursos humanos

2023 - 2024 Dirección de beca Formación de grado CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Garnica, Cristian - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2022 - 2023 Dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Ramos, Santos - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2022 - 2025 Dirección de beca Posdoctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Ruíz, Gisela - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2021 - 2021 Dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Cruz, Nancy - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2020 - 2022 Co-dirección de beca Posdoctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Tejerina, Marcos - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2020 - 2021 Dirección de beca Formación de grado CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Ramos, Andrea - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.



2018 - 2020 Dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Alvarez, Susana Edith - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2015 - 2016 Dirección de beca Formación de grado CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL.

Becario/a: Gutierrez Aguero, Julieta - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2015 - 2019 Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado (CONICET/PROVINCIA DE JUJUY).

Becario/a: Retamoso, Milagro - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2015 - 2019 Dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Ruíz, Gisela - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2014 - 2015 Dirección de beca Iniciación a la Investigación CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL CIN.

Becario/a: Gutierrez Aguero, Julieta - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2013 - 2015 Dirección de beca Postgrado/Doctorado MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION.

Becario/a: Tejerina, Marcos Raúl - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2012 - 2014 Co-dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Novicov Fanciotti, Mariana - FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA.

2010 - 2012 Co-dirección de beca Posdoctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.

Becario/a: Sabaté, Daniela - FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA.

1997 - 1997 Co-dirección de beca Iniciación a la Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Becario/a: Emanuel, Carrizo - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

1997 - 1997 Co-dirección de beca Iniciación a la Investigación UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Becario/a: Velaqsuez, David - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2023 - 2023 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Ramirez, Mara Telma - FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES.

2022 - 2025 Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Cabana, María José - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2022 - 2025 Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Ortega, María de los Ángeles - UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

2021 - 2024 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Ortega, Mabel - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2021 - 2024 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Suarez Mendoza, Eva - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.



2018 - 2023 Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.

Tesista: Tejerina, Marcos - FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES (FACULTAD DE CS. SOCIALES) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

2016 - 2018 Dirección de Trabajo final de Especialización.

Tesista: Cabana, María José - FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2016 - 2017 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Cruz, Elias - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2016 - 2019 Co-dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Retamoso, Milagro Rosa - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA).

2015 - 2023 Dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Alvarez, Susana Edith - FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES (FACULTAD DE CS. SOCIALES) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA.

2015 - 2019 Co-dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Tejerina, Marcos Raúl - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA).

2013 - 2014 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Retamoso, Milagro - UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

2013 - 2018 Co-dirección de Tesis de Doctorado.

Tesista: Bianco, Graciela - UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA).

2012 - 2013 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Cabana, María José - UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

2011 - 2013 Dirección de Trabajo final de Especialización.

Tesista: Tejerina, Marcos - FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2011 - 2012 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Velasquez, David - UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

2008 - 2009 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Cabezas, Ivana - FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA.

2008 - 2009 Co-dirección de Tesina o trabajo final de Grado.

Tesista: Carrizo, Emanuel Alfonso - FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA.

2023 - Actualidad Co-dirección de Investigador: Investigador asistente.

Investigador/a: Tejerina, Marcos Raúl - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2022 - 2023 Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.

Pasante: Vera, Silvia - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.



2021 - Actualidad Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.
Pasante: Villarrubia, Verónica - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2020 - Actualidad Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.
Pasante: José, José - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2017 - 2018 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: Cruz, Elias - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2016 - 2017 Dirección de Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: Gutierrez Agüero, Julieta - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

Financiamiento CyT

01/2020 - 01/2024 Director en el Proyecto de I+D: *Microbiota asociada a las abejas nativas sin aguijón y Apis mellifera como alternativa biológica para el control de sus parásitos y patógenos*. Dirección: BENITEZ AHRENDTS, MARCELO RAFAEL
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2016 - 01/2019 Director en el Proyecto de I+D: *Nuevas alternativas para el control de Varroa destructor y otros patógenos de Apis mellifera en Jujuy*. Dirección: MARCELO RAFAEL BENITEZ AHRENDTS
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

07/2015 - 07/2017 Investigador en el Proyecto de I+D: *Investigaciones en Microbiología Apícola: fortaleciendo el desarrollo de una apicultura sustentable*. Dirección: LETICIA ANDREA
Ejecutado en: PDTS CIN -CONICET.
Financiado por: PDTS CIN -CONICET.

01/2012 - 01/2016 Director en el Proyecto de I+D: *Alternativas biológicas para el control sanitario en abejas*. Dirección: MARCELO RAFAEL BENITEZ AHRENDTS
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2009 - 01/2011 Investigador en el Proyecto de I+D: *Incidencia, variabilidad y fluctuaciones temporales de enfermedades y parásitos de abejas en colmenares de la provincia de Jujuy, pre- y post-tratamie*. Dirección: Leonor Carrillo
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

01/2009 - 01/2010 Director en el Proyecto de I+D: *Proyecto productivo Apícola WATRAYMISKI*.
Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).
Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).



12/2008 - 01/2011 Investigador en el Proyecto de I+D: *Incidencia, variabilidad y fluctuaciones temporales de enfermedades y parásitos de abejas en colmenares de la provincia de Jujuy, pre- y post-tratamiento*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

12/2008 - 01/2010 Director en el Proyecto de I+D: *Proyecto productivo Apícola WATRAYMISKI*.

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

06/2008 - 06/2011 Investigador en el Proyecto de I+D: *Alternativas biológicas para controlar enfermedades de la abeja melífera*.

Dirección: Audisio Carina

Ejecutado en: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

Financiado por: AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

01/1997 - 01/1999 Investigador en el Proyecto de I+D: *Micotoxinas de productos agrícolas de Jujuy*. Dirección: Carrillo Leonor

Ejecutado en: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

Financiado por: UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU).

09/2018 - 09/2019 Director en el Proyecto de Extensión: *Diversificación de la producción apícola en Jujuy mediante el manejo y conservación de las abejas nativas sin aguijón*. Dirección: BENITEZ AHRENDTS, MARCELO RAFAEL

Ejecutado en: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MENCYT).

Financiado por: MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION (MENCYT).

09/2010 - 12/2010 Beca de Posdoctorado: "Fundación Carolina"

Dirección: Flores Serrano, José Manuel

Financiada por: FUNDACIÓN CAROLINA

Ejecutada en: FUNDACIÓN CAROLINA

03/2012 - 05/2012 Estancia de I+D en: "Profesor Visitante"

Financiada por: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA ESPAÑA

Ejecutada en: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA ESPAÑA

Dirección: Flores Serrano, José Manuel

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2020 - Actualidad

Editor asociado de la Revista *Sin datos de la Revista*

2019 - Actualidad

Director de la Revista *Sin datos de la Revista*



2017 - 2017 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2017 - 2017 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2017 - 2017 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO (UNSE)
Rol: Evaluador/a

2016 - 2016 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2016 - 2016 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)
Rol: Evaluador/a

2015 - 2015 Jurado de concursos docentes
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)
Rol: Evaluador/a

2014 - 2014 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2014 - 2014 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2013 - 2013 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2011 - 2011 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a



2011 - 2011 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2011 - 2011 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2010 - Actualidad Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA (UNSA)
Rol: Evaluador/a

2014 - Actualidad Evaluación de programas y proyectos
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (UNJU)
Rol: Evaluador/a

2014 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
ARCHIVOS DE ZOOTECNIA (ISSN: 0004-0592)

2014 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
AGRARIA (ISSN: Sin datos de ISSN)

2013 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL AND BIOMEDICAL SCIENCES (ISSN: Sin datos de ISSN)

2013 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
International Scholars Journals (ISJ) (ISSN: Sin datos de ISSN)

2013 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
Advanced Scholars Journals (ISSN: Sin datos de ISSN)

2012 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
International Research Journal of Agricultural Science and Soil Science (Formerly International Research Journal of Agricultural Science IRJAS) (ISSN: Sin datos de ISSN)

2012 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
Journal of Medicine and Medical Sciences (ISSN: 2141-9477)

2011 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
Journal of Microbiology and Antimicrobials (ISSN: 2141-2308)

2011 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
MICROBIAL ECOLOGY (ISSN: 0095-3628)



2010 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas
Journal of Microbiology and Antimicrobials (ISSN: Sin datos de ISSN)

2021 - Actualidad Evaluación de Concurso Docente
FACULTAD DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
Rol: Evaluador/a

2017 - Actualidad Evaluación de Plan de trabajo de Tesina
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2017 - Actualidad Evaluación de Plan de trabajo de Tesina
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2017 - Actualidad Evaluación de Comisión Evaluadora Ad-Hoc
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2017 - Actualidad Evaluación de Comisión Evaluadora Ad-Hoc
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2017 - Actualidad Evaluación de Carrera Docente UNJu
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2016 - Actualidad Evaluación de Pasantía Carrera Ingeniería Agronómica
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2014 - Actualidad Evaluación de Trabajo Final de Tesina
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a



2013 - Actualidad Evaluación de Trabajo Final de Tesina
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2011 - Actualidad Evaluación de Trabajo Final de Tesina
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2011 - Actualidad Evaluación de Trabajo Final de Tesina
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

2011 - Actualidad Evaluación de Trabajo Final de Tesina
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Rol: Evaluador/a

Actividades de Extensión

09/2020 - Actualidad "Webinar Fac. Cs. Agrarias - UNJu"

09/2020 - 10/2020 "La apicultura y las bacterias probióticas"

09/2020 - 09/2020 "Diplomatura Gestión de Empresas Agroalimentarias"

02/2014 - Actualidad "Acompañando el proceso de fortalecimiento y diversificación de la Cooperativa de productores apícolas de Jujuy Ltda"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2009 - Actualidad "Servicio de extensión en Sanidad Apícola "
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2018 - 04/2018 "Diversificación de la producción apícola en Jujuy mediante el manejo y conservación de las abejas nativas sin aguijón"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2009 - Actualidad "Dirección Laboratorio de Sanidad Apícola y Meliponícola"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2005 - Actualidad "Dirección Laboratorio de Microbiología Agrícola"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



05/2019 - Actualidad "Instalación y el mantenimiento de Meliponario con la especie *Tetragonisca angustula* y *Plebeia* spp."

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2015 - 03/2018 "Voluntariado Universitario"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2009 - Actualidad "Servicios a terceros"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Actividades profesionales

01/2023 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/2023 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/2023 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/2023 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/2023 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/2023 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2022 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2022 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2022 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2022 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



05/2022 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.

05/2022 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

05/2022 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2020 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2020 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2020 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2020 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2020 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2020 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2020 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/2020 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2019 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2018 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2018 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2018 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



07/2017 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.

07/2017 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/2017 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2017 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2016 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2015 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2015 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2015 - Actualidad Responsable del equipo y/o área en la producción de Secuencia genética en base de datos.
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



03/2005 - 12/2008 Gerente en Jujuy, Argentina.

03/2004 - 02/2005 Asistente Técnico en Jujuy, Argentina.

06/2018 - 06/2022 Secretario de Ciencia y Técnica en FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Participación en eventos CyT

2021 - Evento: "1° JORNADAS DE PEDAGOGÍAS INNOVADORAS EN LAS AULAS DE LA FCA". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2020 - Evento: "XII Jornadas Científico Técnicas". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2019 - Evento: "VII Jornadas Integradas". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2018 - Evento: "XI Jornadas Científico-Técnicas". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2016 - Evento: "Jornadas integradas y X Jornadas Científico-Técnicas. Fac. de Cs. Agrarias ? UNJu.". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2015 - Evento: "Segundo Encuentro de Apicultores Cooperativistas". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; COOPERATIVA DE PRODUCTORES APÍCOLAS DE JUJUY LTDA

null

2013 - Evento: "Primer Encuentro de Apicultores Cooperativistas". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; COOPERATIVA DE PRODUCTORES APÍCOLAS DE JUJUY LTDA

null

2012 - Evento: "Primer Congreso y VIII Jornadas Científico-Técnicas". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null



2009 - Evento: "VII Jornadas de Información Científico ?Técnicas". Argentina, San Salvador de Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

9/2023 - Ruiz G; Retamoso MR; Benitez Ahrendts MR. "Screening para el aislamiento y caracterización de microorganismos con capacidad inhibidora de patógenos de abejas Apis mellifera L. Jujuy-Argentina". Presentado en el evento "APIMONDIA 2023". Chile

9/2023 - Retamoso MR; Vallejos Farias N; Ruiz G; Benitez Ahrendts MR. "Caracterización palinológica de propóleos de Apis mellifera en la provincia de Jujuy, Argentina". Presentado en el evento "APIMONDIA 2023". Chile

9/2023 - Retamoso MR; Ruiz G; Benitez Ahrendts MR. "Estudio in vivo de concentraciones del propóleos frente de Nosema sp.". Presentado en el evento "APIMONDIA 2023". Chile

11/2020 - Retamoso MR; Ruiz G; Cruz MS; Villarrubia V; Benitez Ahrendts MR. "COMPARACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIFUNGICA DE PROPOLEOS PROVENIENTES DE Apis mellifera Y Tetragonisca sp. EN LA PROVINCIA DE JUJUY- ARGENTINA". Presentado en el evento "XIV Congreso Latinoamericano de Apicultura (FILAPI)". Chile

11/2020 - Benitez Ahrendts MR; Tejerina M; Pereyra O; Dist M; Peña H; Cabana MJ; Retamoso MR; Ruiz G; Benitez Ahrendts HF. "Evaluación del rendimiento de miel de Apis mellifera obtenida de Tithonia tubaeformis (Jacq.) en Jujuy". Presentado en el evento "XIV Congreso Latinoamericano de Apicultura (FILAPI)". Chile

11/2020 - Ruiz G; Retamoso MR; Benitez Ahrendts MR. "Bacterias aisladas de hormigas con capacidad inhibidora de hongos patógenos de Apis mellifera L.". Presentado en el evento "XIV Congreso Latinoamericano de Apicultura (FILAPI)". Chile

8/2018 - Ruiz G; Retamoso MR; Benitez Ahrendts MR. "Efectos de Linephitema humile en colmenas de abejas Apis mellifera de la localidad de Rio Blanco perteneciente a la región de Valles Templados de Jujuy, Argentina". Presentado en el evento "XIII Congreso de la Federación Latinoamericana de Apicultura (FILAPI)". Uruguay

8/2018 - Retamoso MR; Ruiz G; Benitez Ahrendts MR; Carrillo L. "Evaluación del efecto antifungico de propoleos de la Provincia de Jujuy, Argentina frente a. Ascospaera apis". Presentado en el evento "XIII Congreso de la Federación Latinoamericana de Apicultura (FILAPI)". Uruguay

8/2018 - Retamoso MR; Ruiz G; Benitez Ahrendts MR; Carrillo L. "Determinación de niveles de nosemosis en apiarios de la Provincia de Jujuy, Argentina". Presentado en el evento "XIII Congreso de la Federación Latinoamericana de Apicultura (FILAPI)". Uruguay

9/2017 - Retamoso MR; Benitez Ahrendts MR; Carrillo L. "Ascospaera apis: hongo patógeno de Apis mellifera inhibido por propoleos de la provincia de Jujuy, Argentina". Presentado en el evento "II Reunión Científica de la Asociación de Micología Carlos Spegazzini en el marco de las Jornadas de Botánica de la SAB". Argentina

9/2017 - Ruiz G; Retamoso MR; Benitez Ahrendts MR. "Inhibición de hongos aislados de hormigas presentes en colmenas con extractos de propóleos de valles templados de Jujuy". Presentado en el evento "XXXVI Jornadas Argentinas de Botánica y XXVIII Reunión Anual de la Sociedad de Botánica de Chile. II Reunión Científica de la Asociación Micológica Carlos Spegazzini". Argentina

11/2017 - Ruiz G; Benitez Ahrendts MR. "Importancia de la presencia de hormigas en apiarios de Apis mellifera de los valles templados de la provincia de Jujuy-Argentina". Presentado en el evento "VI Congreso Nacional de Entomología". Bolivia



9/2016 - null. "Resultados preliminares del estudio del efecto antifungico de propoleos de la provincia de Jujuy frente *Ascosphaera apis*". Presentado en el evento "IV Simposio Mundial de Apicultura Orgánica". Argentina

10/2016 - Navicov Fanciotti M; Benitez Ahrendts MR; Audisio MC; Tejerina M. "Honey yield of commercial apiaries treated with a bee-probiotic lactobacillus strain". Presentado en el evento "V Simposio Internacional de Bacterias Lácticas (V SIBAL); 2016". Argentina

10/2015 - Benitez Ahrendts MR; Carrillo L; Cabana MJ; Duán A. "Actividades de transferencia, servicio e investigacion del Laboratorio de Sanidad Apícola". Presentado en el evento "Segundo Congreso del foro de Universidades Nacionales para la agricultura familiar". Argentina

8/2015 - Tejerina M; Benitez Ahrendts MR; Cabana MJ; Audisio MC. "Evaluación del efecto de *Lactobacillus johnsonii* CRL1647 sobre la producción de miel en colmenas de *Apis mellifera* L. de productores apícolas jujeños.". Presentado en el evento "XVI Jornadas Argentina de Microbiología y III Congreso Bioquímico del Litoral". Argentina

11/2015 - Tejerina M; Cabana MJ; Benitez Ahrendts MR. "Efecto antimicrobiano del polen y mieles de diversa procedencia frente a *Shigella* sp..". Presentado en el evento "Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos". Argentina

5/2015 - Tejerina M; Benitez Ahrendts MR; Cabana MJ. "Evaluación del efecto de *Lactobacillus johnsonii* CRL1647 sobre la incidencia de *Varroa* spp. y *Nosema* spp. en *Apis mellifera* L., en colmenas de productores apícolas jujeños". Presentado en el evento "X Jornadas de Ciencia y Tecnologías de la facultad de Ingeniería del NOA". Argentina

9/2014 - Cabana MJ; Tejerina M; Benitez Ahrendts MR. "ESTUDIO PRELIMINAR DEL EFECTO ANTIMICROBIANO DE MIELES JUJEÑAS DE *Apis mellifera* L. FRENTE A *Echerichia coli*". Presentado en el evento "XI Congreso Latinoamericano de Apicultura. FILAPI 2014". Argentina

10/2014 - Tejerina M; Cabana MJ; Benitez Ahrendts MR. "Efecto antimicrobiano de pólenes y mieles de diversas procedencias frente a bacterias enteropatógenas". Presentado en el evento "III Jornadas integradas y IX Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias". Argentina

9/2014 - Retamoso MR; Carrillo L; Benitez Ahrendts MR. "Acción inhibitoria del propóleo sobre *Ascosphaera apis* y la aceptación por *Apis mellifera*". Presentado en el evento "IX Congreso de Apicultura ? FILAPI". Argentina

9/2014 - Durán A; Verrastro E; Benitez Ahrendts, MR.. "Rendimiento de miel proveniente de *Tithonia tubaeformis* (jacq.) en Jujuy". Presentado en el evento "IX Congreso de Apicultura ? FILAPI". Argentina

9/2014 - Tejerina M; Cabana MJ; Benitez Ahrendts MR. "Estudio preliminar del efecto antimicrobiano de polenes de Argentina de *Apis mellifera* L. frente a *Salmonella typhi*". Presentado en el evento "Congreso de Apicultura ? FILAPI". Argentina

9/2014 - Cruz MS; Tejerina A; Audisio MC; Benitez Ahrendts MR. "Probióticos para abejas". Presentado en el evento "XI Congreso Latinoamericano de Apicultura ? FILAPI 2014". Argentina

6/2009 - Benitez Ahrendts MR; Quiquinto J; Carrillo L; Sabaté D, Audisio C. "ESTUDIOS DE LAS PROPIEDADES ANTIFÚNGICAS DE CEPAS DEL GRUPO *Bacillus subtilis* AISLADAS DE MIEL Y ABEJAS". Presentado en el evento "XII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL". Argentina



2000 - null. "Especies de Fusarium toxigénicas en sorgo granífero". Presentado en el evento "III Congreso Latinoamericano de Micotoxicología". Argentina

Premios

2005 - "Proyecto Educación, Desarrollo y Sociedad del Concurso Universidad y Desarrollo" - CD interactivo POST-COSECHA DE CÍTRICOS (ISBN 950-721-201-9). Res. 122/05, Acta N°17/2005 ? Esp. en Doc. Superior Fac. de Humanidades y Cs. Soc.. UNJu. . SECRETARÍA DE POLÍTICAS UNIVERSITARIAS.

PUBLICACIONES

Artículos

Tejerina, Marcos Raúl; Cabana, María José; Cruz, Nancy Marina; Benitez-Ahrendts, Marcelo Rafael; Enríquez, Pablo Adrián; Fonseca, María Isabel. "Fungal microbiota isolated from native stingless bee species inhibited pathogens of *Apis mellifera*". *Fungal Biology*, 127 num.9 (2023): 1267 - 1275.

Tejerina M; Cabana MJ; Benitez Ahrendts MR. "Incidencia de factores ambientales sobre la prevalencia de *Varroa* spp. y *Nosema* spp. en zonas fitogeográficas de la provincia de Jujuy, Argentina". *IDESIA*, 40 num.2 (2022): 103 - 112.

Cabana, María José; Tejerina, Marcos Raúl; José, José; Castro, Ricardo Manuel; Ahrendts, Marcelo Rafael Benítez. "Probiotic potential of bacteria isolated from pollen bread to improve the production and health of *Apis mellifera* Potencial probiótico de bacterias aisladas de pan de polen para mejorar la producción y sanidad de *Apis mellifera*". *Idesia*, 39 num.1 (2021): 45 - 51.

Cruz NM; Ruiz G; Retamoso MR; Cruz MS; Benitez Ahrendts MR. "Propiedad antifúngica de extractos de propóleo de meliponas frente a hongos aislados de sus colmenas.". *AGRARIA*, 14 (2021): 68 - 75.

Ruiz, Gisela Beatriz; Retamoso, Rosa Milagro; Benítez Ahrendts, Marcelo. "Bacillus subtilis AISLADA DE CUTÍCULAS DE HORMIGAS QUE ANIDAN EN COLMENAS COMO ANTIFÚNGICO DE HONGOS PATÓGENOS DE ABEJAS". *Chilean journal of agricultural & animal sciences*, 37 num.3 (2021): 270 - 276.

Tejerina, MR; Cabana MJ; Benitez Ahrendts MR. "Strains of *Lactobacillus* spp. reduce chalkbrood in *Apis mellifera*". *JOURNAL OF INVERTEBRATE PATHOLOGY*, 178 (2021): .

Tejerina, MR; Benitez Ahrendts MR. "Pathogenicity bioassays of *Ascosphaera apis* strains from Spanish provinces in bee larvae from Northern Argentina". *JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH*, 62 (2021): 488 - 495.

Tejerina, MR; Benitez Ahrendts MR. "First record of *Ascosphaera apis* isolated from commercial pollen from northern Argentinian provinces". *JOURNAL OF APICULTURAL SCIENCE*, 65 (2021): 147 - 161.

Cabana, María José; Tejerina, Marcos Raúl; José, José; Castro, Ricardo Manuel; Benítez Ahrendts, Marcelo Rafael. "Potencial probiótico de bacterias aisladas de pan de polen para mejorar la producción y sanidad de *Apis mellifera*". *Idesia (Arica)*, 39 num.1 (2021): 45 - 51.

Ruiz G; Benitez Ahrendts MR. "DIVERSITY OF ANTS (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) INSIDE AND OUTSIDE HIVES OF THE WESTERN HONEY BEE *APIS MELLIFERA* L. (HYMENOPTERA: APIDAE), JUJUY, ARGENTINA". *Chilean J. Agric. Anim. Sci., ex Agro-Ciencia*, 36



(2020): 44 - 51.

Cabana MJ; José J; Castro R; Benítez Ahrendts, Marcelo Rafael. "Lactobacillus sp. obtenidas de Tetragonisca angustula frente a Fusarium poae y Fusarium chlamydosporum.". *IDESIA*, 38 (2020): 129 - 132.

Tejerina, Marcos; Cabana MJ; Sanchez AC; Benitez Ahrendts MR. "ANTIBACTERIAL EFFECT OF ARGENTINIAN POLLENS AND HONEYS". *Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences*, 10 num.3 (2020): 381 - 384.

Tejerina, Marcos Raúl; Benítez-Ahrendts, Marcelo Rafael; Audisio, Marcela Carina. "Lactobacillus salivarius A3iob Reduces the Incidence of Varroa destructor and Nosema Spp. in Commercial Apiaries Located in the Northwest of Argentina". *Probiotics and Antimicrobial Proteins*, 12 num.4 (2020): 1360 - 1369.

Ruiz G; Benitez Ahrendts MR. "DIVERSITY OF ANTS (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) INSIDE AND OUTSIDE HIVES OF THE WESTERN HONEY BEE APIS MELLIFERA L. (HYMENOPTERA: APIDAE), JUJUY, ARGENTINA". *Chilean J. Agric. Anim. Sci., ex Agro-Ciencia*, 36 (2020): 44 - 51.

Cabana MJ; José J; Castro R; Benítez Ahrendts, Marcelo Rafael. "Lactobacillus sp. obtenidas de Tetragonisca angustula frente a Fusarium poae y Fusarium chlamydosporum.". *IDESIA*, 38 (2020): 129 - 132.

Tejerina, M.; BENITEZ AHRENDTS, MARCELO RAFAEL; Cabana MJ; Flores Serrano JM. "Studies of Ascosphaera apis strains isolated from commercial polles of different Spanish provinces and their enzymatic production capacity". *ARCHIVOS DE ZOOTECNIA*, 68 num.263 (2019): 324 - 330.

Retamoso MR; Ruíz G; Benitez Ahrendts MR. "Antifungal Activity in Propolis Extracts Obtained in Jujuy, Argentina". *International Journal of Applied Chemistry*, 6 (2019): 1 - 5.

Ramos A; Tejerina, M.; Benitez Ahrendts MR. "EFECTO INHIBITORIO DE LEVADURAS Trichosporon spp. FRENTE A DIFERENTES CEPAS DE Ascosphaera apis, PROVENIENTES DE ESPAÑA Y PROVINCIAS ARGENTINAS". *AGRARIA*, 12 num.19 (2019): 32 - 38.

Tejerina, M.; BENITEZ AHRENDTS, MARCELO RAFAEL; Cabana MJ; Flores Serrano JM. "Studies of Ascosphaera apis strains isolated from commercial polles of different Spanish provinces and their enzymatic production capacity". *ARCHIVOS DE ZOOTECNIA*, 68 num.263 (2019): 324 - 330.

Ruiz G; Retamoso MR; Benitez Ahrendts MR. "PRUEBAS DE INHIBICIÓN DE Bacillus subtilis SOBRE HONGOS TRANSPORTADOS POR HORMIGAS INVASORAS DE COLMENAS APÍCOLAS". *AGRARIA*, 12 num.19 (2019): 87 - 92.

Retamoso MR; Ruíz G; Benitez Ahrendts MR. "Antifungal Activity in Propolis Extracts Obtained in Jujuy, Argentina". *International Journal of Applied Chemistry*, 6 (2019): 1 - 5.

Ramos A; Tejerina, M.; Benitez Ahrendts MR. "EFECTO INHIBITORIO DE LEVADURAS Trichosporon spp. FRENTE A DIFERENTES CEPAS DE Ascosphaera apis, PROVENIENTES DE ESPAÑA Y PROVINCIAS ARGENTINAS". *AGRARIA*, 12 num.19 (2019): 32 - 38.

Ruiz G; Retamoso MR; Benitez Ahrendts MR. "PRUEBAS DE INHIBICIÓN DE Bacillus subtilis SOBRE HONGOS TRANSPORTADOS POR HORMIGAS INVASORAS DE COLMENAS APÍCOLAS". *AGRARIA*, 12 num.19 (2019): 87 - 92.

Retamoso MR; Ruíz G; Benitez Ahrendts MR. "Antifungal Activity in Propolis Extracts Obtained in Jujuy, Argentina". *International Journal of Applied Chemistry*, 6 (2019): 1 - 5.



- null. "Effect of Lactic Bacteria on *Ascosphaera apis* and *A. atra*". *Asian Journal of Agriculture and Food Sciences*, 6 num.4 (2018): 123 - 128.
- Ruiz G; Benitez Ahrendts MR. "Registro de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) presentes en apiarios de *Apis mellifera* de los Valles Templados de la provincia de Jujuy-Argentina". *Revista Journal of the Selva Andina Research Society*, 9 num.2 (2018): 113 - 119.
- Cruz E; Tejerina M; Benitez Ahrendts MR. "Metabolites that inhibit bacteria produced by lignocellulosic fungi grown in orange waste". *AGRARIA*, num.18 (2018): 54 - 59.
- Tejerina M; Cabana MJ; Carrillo L; Benitez Ahrendts MR. "Effect of Lactic Bacteria on *Ascosphaera apis* and *A. atra*". *Asian Journal of Agriculture and Food Sciences*, 6 num.4 (2018): 123 - 128.
- Ruiz G; Benitez Ahrendts MR. "Registro de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) presentes en apiarios de *Apis mellifera* de los Valles Templados de la provincia de Jujuy-Argentina". *Revista Journal of the Selva Andina Research Society*, 9 num.2 (2018): 113 - 119.
- Cruz E; Tejerina M; Benitez Ahrendts MR. "Metabolites that inhibit bacteria produced by lignocellulosic fungi grown in orange waste". *AGRARIA*, num.18 (2018): 54 - 59.
- Fanciotti, M. Novicov; Tejerina, M.; Benítez-Ahrendts, M.R.; Audisio, M.C.. "Honey yield of different commercial apiaries treated with *Lactobacillus salivarius* A3iob, a new bee-probiotic strain". *Beneficial Microbes*, 9 num.2 (2018): 291 - 298.
- Fanciotti, M. Novicov; Tejerina, M.; Benítez-Ahrendts, M.R.; Audisio, M.C.. "Honey yield of different commercial apiaries treated with *Lactobacillus salivarius* A3iob, a new bee-probiotic strain". *Beneficial Microbes*, 9 num.2 (2018): 291 - 298.
- Benitez Ahrendts MR; Carrillo L. "INHIBICIÓN DE *Bacillus circulans* POR UNA LEVADURA". *AGRARIA*, X num.17 (2017): 34 - 37.
- Bianco, Graciela Eugenia; Suarez, Eva; Cazon, Lauro; de la Puente, Teresita Beatriz; Ahrendts, Marcelo Rafael Benitez; De Luca, Julio César. "Prevalence of chromosomal aberrations in Argentinean agricultural workers". *ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH*, 24 num.26 (2017): 21146 - 21152.
- Benitez Ahrendts MR; Carrillo L. "INHIBICIÓN DE *Bacillus circulans* POR UNA LEVADURA". *AGRARIA*, X num.17 (2017): 34 - 37.
- Bianco, Graciela Eugenia; Suarez, Eva; Cazon, Lauro; de la Puente, Teresita Beatriz; Ahrendts, Marcelo Rafael Benitez; De Luca, Julio César. "Prevalence of chromosomal aberrations in Argentinean agricultural workers". *ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH*, 24 num.26 (2017): 21146 - 21152.
- Benitez Ahrendts MR; Tejerina M; Durán A; Carrillo L. "HONGOS ASOCIADOS A HORMIGUEROS". *AGRARIA*, IX num.16 (2016): 57 - 61.
- Benitez Ahrendts MR; Tejerina M; Durán A; Carrillo L. "HONGOS ASOCIADOS A HORMIGUEROS". *AGRARIA*, IX num.16 (2016): 57 - 61.
- Audisio MC; nanicov M; Benitez Ahrendts MR. "Effect of *Lactobacillus johnsonii* CRL1647 on different parameters of honeybee colonies and on defined culturable bacterial populations of bee gut". *Beneficial Microbes*, (2015): .
- Audisio MC; nanicov M; Benitez Ahrendts MR. "Effect of *Lactobacillus johnsonii* CRL1647 on different parameters of honeybee

colonies and on defined culturable bacterial populations of bee gut". *Beneficial Microbes*, (2015): .

Benitez Ahrendts MR; Verrastro E. "MANEJO MINIMO Y USO DE REJILLA EXCLUIDORA EN LA PRODUCCIÓN DE MIEL". *AGRARIA*, VIII num.15 (2014): 34 - 38.

Benitez Ahrendts MR; Verrastro E. "MANEJO MINIMO Y USO DE REJILLA EXCLUIDORA EN LA PRODUCCIÓN DE MIEL". *AGRARIA*, VIII num.15 (2014): 34 - 38.

D. C. Sabaté; M. S. Cruz; M. R. Benítez-Ahrendts; M. C. Audisio. "Beneficial Effects of *Bacillus subtilis* subsp. *subtilis* Mori2, a Honey-Associated Strain, on Honeybee Colony Performance". *Probiotics and Antimicrobial Proteins*, 4 (2012): 39 - 46.

D. C. Sabaté; M. S. Cruz; M. R. Benítez-Ahrendts; M. C. Audisio. "Beneficial Effects of *Bacillus subtilis* subsp. *subtilis* Mori2, a Honey-Associated Strain, on Honeybee Colony Performance". *Probiotics and Antimicrobial Proteins*, 4 (2012): 39 - 46.

M. C. Audisio; M. R. Benítez Ahrendts. "Lactobacillus johnsonii CRL1647, isolated from *Apis mellifera* L. bee-gut, exhibited a beneficial effect on honeybee colonies". *Benef Microbes*, 2 num.1 (2011): 29 - 34.

Carrillo L; Benitez Ahrendts MR. "Microbiología de los composts de residuos de la industria azucarera". *0328-8080*, num.11 (2011): 9 - 12.

M. C. Audisio; M. R. Benítez Ahrendts. "Lactobacillus johnsonii CRL1647, isolated from *Apis mellifera* L. bee-gut, exhibited a beneficial effect on honeybee colonies". *Benef Microbes*, 2 num.1 (2011): 29 - 34.

Carrillo L; Benitez Ahrendts MR. "Microbiología de los composts de residuos de la industria azucarera". *0328-8080*, num.11 (2011): 9 - 12.

Carrillo L ; Benitez Ahrendts MR; Maldonado MJ. "Alkalithermophilic actinomycetes in a subtropical área of Jujuy, Argentina". *REVISTA ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA-A*, 41 (2009): 112 - 116.

Carrillo L ; Benitez Ahrendts MR; Maldonado MJ. "Alkalithermophilic actinomycetes in a subtropical área of Jujuy, Argentina". *REVISTA ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA-A*, 41 (2009): 112 - 116.

Ancasi EG; Carrillo L; Benitez Ahrendts MR. "Mohos y levaduras en agua envasada y bebida sin alcohol". *REVISTA ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA-A*, num.38 (2006): 93 - 96.

Carrillo L; Benítez Ahrendts MR. "Micotoxicosis por *Fusarium* en Jujuy". *Agraria (ISSN 0328-8080)*, num.8 (2006): 65 - 68.

Ancasi EG; Carrillo L; Benitez Ahrendts MR. "Mohos y levaduras en agua envasada y bebida sin alcohol". *REVISTA ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA-A*, num.38 (2006): 93 - 96.

Carrillo L; Benítez Ahrendts MR. "Micotoxicosis por *Fusarium* en Jujuy". *Agraria (ISSN 0328-8080)*, num.8 (2006): 65 - 68.

Benítez Ahrendts MR; Carrillo L. "Levaduras inhibidoras de *Penicillium*". *REVISTA ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA-A*, 36 num.4 (2004): 182 - 186.

Benítez Ahrendts MR; Carrillo L. "Levaduras inhibidoras de *Penicillium*". *REVISTA ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA-A*, 36 num.4 (2004): 182 - 186.



null. "Tricotecenos en el control de la hormiga podadora *Acromyrmex heyeri*". *Agraria*, 2 num.5 (2002): 57 - 61.

Benitez Ahrendts MR. "Tricotecenos en el control de la hormiga podadora *Acromyrmex heyeri*". *Agraria*, 2 num.5 (2002): 57 - 61.

Carrillo L; Gómez Molna SE ; Benítez Ahrendts MR. "Especies de *Fusarium* toxigénicas en granos de sorgo". *BOLETIM MICOLOGICO*, 16 num.0 (2001): 15 - 18.

Carrillo L; Gómez Molna SE ; Benítez Ahrendts MR. "Especies de *Fusarium* toxigénicas en granos de sorgo". *BOLETIM MICOLOGICO*, 16 num.0 (2001): 15 - 18.

Carrillo L; Gómez Molna SE; Benitez Ahrendts MR. "La acción de la naringina y la naringenina sobre hongos contaminantes". *Agraria*, 1 num.3 (1998): 11 - 14.

Carrillo L; Gómez Molna SE; Benitez Ahrendts MR. "La acción de la naringina y la naringenina sobre hongos contaminantes". *Agraria*, 1 num.3 (1998): 11 - 14.

Carrillo L; Miranda PC; Benitez Ahrendts MR; Arenas Carús M. "Micotoxicosis en vacas lecheras". *Agraria*, 2 num.2 (1997): 8 - 10.

Carrillo L; Miranda PC; Benitez Ahrendts MR; Arenas Carús M. "Micotoxicosis en vacas lecheras". *Agraria*, 2 num.2 (1997): 8 - 10.

Libros, capítulos y trabajos en eventos

Carrillo L; Benitez Ahrendts MR. *Manual de Microbiología Agrícola*. Argentina: EdiUNJu, 2015. 207 p. ISBN:978-950-721-465-3.

Benitez Ahrendts, Marcelo R.. *La práctica de la Microbiología Agrícola en el proceso de enseñanza-aprendizaje*. SS de Jujuy: EdiUNJu, 2008. 120 p. ISBN:978-950-721-307-6.

Carrillo L, ; Marcelo R. Benitez Ahrendts (colaborador)(ed). *Microbiología General*. San Salvador de Jujuy: Univ. Nac. de Jujuy, 2007. 217 p. ISBN:978-987-05-3492-1.

Carrillo L; Audisio MC; Bejarano N; Gómez Molna SE; Ancasi EG; Benitez Ahrendts MR. *Manual de Microbiología de los Alimentos*. SS de Jujuy: Asociación Cooperadora Fac. Cs. Agrarias, 2007. 194 p. ISBN:978-987-05-3214-9.



null. "Thermoactinomycetaceae". En: null(ed.). *The Prokaryotes- Firmicutes and Tenericutes*. Verlag, Berlín, Heidelberg: Springer, 2014. p. 1 - 10.

Audisio MC; Benitez Ahrendts MR; Apella MC; Eguaras MJ. "Probioticos en apicultura". En: Ramos-Cormenzana R; Monteoliva Sánchez M; Nader Macías FE(ed.). *Probióticos y salud*. Granada: Díaz-Santos, 2012. p. 449 - 462.

Marcelo Benitez Ahrendts. "Hongos Comestibles". En: Marcelo Benitez Ahrendts(ed.). *Manual de Microbiología de los Alimentos*. Argentina: Univ. Nac. de Salta, 2009. p. 167 - 175.

Cabana MJ; Tejerina, MR; Enriquez P; Benitez Ahrendts MR. "Cepas de Lactobacillus spp. Inhiben el crecimiento de Paenibacillus larvae". En *Libro de resúmenes XIII Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, Argentina: FCA. 2023. 978-987-3926-76-1.*

Enriquez P; Tejerina, MR; Cabana MJ; Cruz N; Benitez Ahrendts MR. "INHIBICIÓN DE HONGOS POSTCOSECHA EN CITRUS LIMÓN CON Wickerhamomyces anomalus CON EFECTO KILLER". En *Libro de resúmenes XIII Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, Argentina: FCA. 2023. 978-987-3926-76-1.*

Cruz N; Enriquez P; Cabana MJ; Tejerina, MR; Fonseca MI; Benitez Ahrendts MR. "Levaduras aisladas de abejas sin aguijón inhiben hongos entomopatógenos de Apis mellifera". En *Libro de resúmenes XIII Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, Argentina: FCA. 2023. 978-987-3926-76-1.*

Retamoso MR; Ruiz G; Benitez Ahrendts MR. "CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA DE PROPÓLEOS DE LA PROVINCIA DE JUJUY". En *Libro de resúmenes XIII Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, Argentina: FCA. 2023. 978-987-3926-76-1.*

Puma P; Tevez I; Benitez Ahrendts MR; Arias P. "Efecto de lixiviados de lombricompost en la germinación de Semillas de poroto y de tomate". En *Libro de resúmenes XIII Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, Argentina: FCA. 2023. 978-987-3926-76-1.*



null. "MICROORGANISMOS ASOCIADOS A HORMIGAS PRESENTES EN COLMENAS DE ABEJAS DE LA MIEL EN LOS VALLES DE JUJUY". En *Libro de resúmenes XIII Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, Argentina: FCA. 2023. 978-987-3926-76-1.*

Ruiz G; Retamoso MR; Benitez Ahrendts MR. "RELACIÓN DE APIS MELLIFERA L. CON HORMIGAS QUE ANIDAN EN SUS COLMENAS". En *Libro de resúmenes Congreso Argentino de Apicultura 2021, Argentina: SADA. 2021. Sin dato de issn/isbn.*

Retamoso MR; Ruiz G; Cruz MS; Benitez Ahrendts MR. "EFECTO ANTIFÚNGICO IN VITRO DE EXTRACTOS DE PROPÓLEOS DE MELIPONAS SOBRE ASCOSPHAERA APIS". En *Libro de resúmenes Congreso Argentino de Apicultura 2021, Argentina: SADA. 2021. Sin dato de issn/isbn.*

Cruz N; Retamoso MR; Cruz MS; Benitez Ahrendts MR. "ESTUDIO PRELIMINAR DE HONGOS PRESENTES EN COLMENAS DE DOS ESPECIES DE MELIPONAS". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.*

Ruiz G; Retamoso MR; Benitez Ahrendts MR. "MEDICION DE LA DIVERSIDAD Y DE HORMIGAS ESTABLECIDAS EN CERCANÍAS DE COLMENAS DE Apis mellifera L.". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.*

Álvarez SE; Solís J; Benitez Ahrendts MR. "COLONIZACIÓN ENDOFÍTICA DE CEPAS LOCALES DE Trichoderma spp. EN TRES GENOTIPOS DE QUINUA (Chenopodium quinoa)". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.*

Álvarez SE; Solís J; Benitez Ahrendts MR. "RESPUESTA PROMOTORA DE CRECIMIENTO DE CEPAS LOCALES DE Trichoderma spp. EN TRES GENOTIPOS DE QUINUA (Chenopodium quinoa)". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.*



null. "Lactobacillus kunkeei, L. melliventris y L. helsingborgensis, BACTERIAS DEL PAN DE POLEN, POSIBLE POTENCIALES PROBIÓTICOS". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.

José J; Castro R; Cabana MJ; Benitez Ahrendts MR. "APLICACIÓN DE BACTERIAS CON POTENCIAL PROBIOTICOS, L.kunkeei y L.helsingborgensis EN COLMENAS JUJEÑAS". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.

Ortega MS; Tejerina M; Benitez Ahrendts MR. "EVALUACIÓN DEL EFECTO ANTIMICROBIANO DE HOJAS DE Pelargonium graveolen CONTRA Bacillus cereus, Corynebacterium spp. Y Ascospaera spp.". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.

Retamoso MR; Ruiz G; Cruz MS; Benitez Ahrendts MR. "ACTIVIDAD ANTIFUNGICA DE PROPOPOLEOS PROVENIENTES DE Apis mellifera Y Tetragonisca sp. EN LA PROVINCIA DE JUJUY". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.

Villarrubia V; Retamoso MR; Cruz MS; Benitez Ahrendts MR. "RESULTADOS PRELIMINARES DE DETERMINACIÓN DE LA ACCIÓN ANTIFÚNGICA DE EXTRACTOS DE PROPÓLEOS DE MELIPONAS SOBRE Ascospaera apis". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.

Tejerina M; Puca Real Carla; Ramos A; Benitez Ahrendts MR. "AISLAMIENTO DE BACTERIAS PATÓGENAS DE POLEN COMERCIAL". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.

Bianco, Graciela Eugenia; De Luca, Julio César; Benitez Ahrendts MR. "ALTERACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE LA COLINESTERASA SÉRICA Y ERITROCITARIA Y SU RELACIÓN CON EL EFECTO GENOTÓXICO COMO RESULTADO DE LA EXPOSICIÓN A PLAGUICIDAS EN TRABAJADORES DEL SECTOR HORTÍCOLA DE LA PROVINCIA DE JUJUY". En *Libro de resúmenes XII Jornada Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias. 2020. 978-987-3926-68-6.



null. "La práctica de la Microbiología Agrícola en el proceso de Enseñanza-Aprendizaje". En *Libro de resúmenes VII Jornada Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: EdiUNJu. 2019. 978-987-3926-63-1.

Cabana MJ; Benitez Ahrendts MR. "BACTERIAS SIMBIÓTICAS DE INTERÉS AGRÍCOLA". En *Libro de resúmenes VII Jornada Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: EdiUNJu. 2019. 978-987-3926-63-1.

Tejerina M; Benitez Ahrendts MR. "IDENTIFICACIÓN DE MICROORGANISMOS DE INTERÉS AGRÍCOLA". En *Libro de resúmenes VII Jornada Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: EdiUNJu. 2019. 978-987-3926-63-1.

Castro R; José J; Cabana MJ; Benitez Ahrendts MR. "AISLAMIENTO DE LEVADURAS CON POTENCIAL PROBIOTICO OBTENIDAS DE MIEL DE ABEJAS NATIVAS SIN AGUIJON". En *Libro de resúmenes VII Jornada Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu. Humahuaca. Jujuy*, Argentina: EdiUNJu. 2019. 978-987-3926-63-1.

José J; Castro R; Cabana MJ; Tejerina M; Cruz MS; Benitez Ahrendts MR. "EFECTO INHIBIDOR DE *Lactobacillus* sp. AISLADAS DE MIEL DE MELIPONAS FRENTE A *Ascosphaera apis*". En *Libro de resúmenes VII Jornada Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu. Humahuaca. Jujuy*, Argentina: EdiUNJu. 2019. 978-987-3926-63-1.

Puca Real Carla; Tejerina M; Cabana MJ; Benitez Ahrendts MR. "EFECTO INHIBITORIO DE LEVADURAS SOBRE DIFERENTES CEPAS DE *Fusarium* spp. PRODUCTORAS DE MICOTOXINAS". En *Libro de resúmenes VII Jornada Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu. Humahuaca. Jujuy*, Argentina: EdiUNJu. 2019. 978-987-3926-63-1.

Boggio AG; Flores M; Sanguino G; Ruíz G; Benitez Ahrendts MR. "ESTUDIOS PRELIMINARES DE MICROORGANISMOS PRESENTES EN RAÍCES DE *Tithonia tubaeformis* DE DOS SITIOS A LA VERA DE LA RUTA NACIONAL 9, PROVINCIA DE JUJUY". En *Libro de resúmenes VII Jornada Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu. Humahuaca. Jujuy*, Argentina: EdiUNJu. 2019. 978-987-3926-63-1.

Retamoso MR; Ruiz G; Cruz MS; Benitez Ahrendts MR. "RESULTADOS PRELIMINARES DE INHIBICIÓN DE *Aspergillus niger* y *Penicillium chrysogenum* CON SOLUCIONES DE PROPÓLEOS PROVENIENTES DE ABEJAS SIN AGUIJON". En *Libro de resúmenes VII Jornada Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu. Humahuaca. Jujuy*, Argentina: EdiUNJu. 2019. 978-987-3926-63-1.



Ruiz G; Retamoso MR; Benitez Ahrendts MR. "ACCIÓN DE *Bacillus subtilis* SOBRE HONGOS TRANSPORTADOS POR HORMIGAS INVASORAS DE COLMENAS APICOLAS". En *Libro de resúmenes VII Jornada Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu. Humahuaca. Jujuy, Argentina: EdiUNJu. 2019. 978-987-3926-63-1.*

Tejerina M; Benitez Ahrendts MR. "LA CULTURA MULTIMEDIA Y EL APRENDIZAJE DE LA MICROBIOLOGIA AGRICOLA". En *Libro de resúmenes VII Jornada Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu. Humahuaca. Jujuy, Argentina: EdiUNJu. 2019. 978-987-3926-63-1.*

José J; Castro R; Cabana MJ; Benitez Ahrendts MR. "ESTUDIO PRELIMINAR DE BACTERIAS ÁCIDO LÁCTICAS OBTENIDAS DE MIELES DE *Tetragonisca angustula* FRENTE A *Fusarium poae* Y *Fusarium chlamydosporum*". En *Libro de resúmenes de las III Jornadas de microbiología sobre temáticas específicas del NOA, Argentina: AAM. 2019. 978-987-46701-6-8.*

Cabana MJ; José J; Castro R; Benitez Ahrendts MR. "Lactobacillus kunkeei UN POTENCIAL PROBIÓTICO CONTRA *A. apis*". En *Libro de resúmenes de las III Jornadas de microbiología sobre temáticas específicas del NOA, Argentina: AAM. 2019. 978-987-46701-6-8.*

Retamoso MR; Ruiz G; Cruz MS; Benitez Ahrendts MR. "INHIBICIÓN DE *Aspergillus niger* Y *Penicillium chrysogenum* CON PROPÓLEOS PROVENIENTES DE *Tetragonisca angustula*". En *Libro de resúmenes III Jornadas de Microbiología, Argentina: AAM. 2019. 978-987-46701-68.*

Ruiz G; Retamoso MR; Benitez Ahrendts MR. "ACCION ANTAGONICA DE *Bacillus subtilis* (G1R1) FRENTE A ESPECIES DE *Fusarium*". En *Libro de resúmenes de las III Jornadas de microbiología sobre temáticas específicas del NOA, Argentina: AAM. 2019. 978-987-46701-68.*

Tejerina M; Benitez Ahrendts MR; Audisio MC. "Evaluación del efecto de *Lactobacillus johnsonii* CRL1647 sobre la producción de miel en colmenas de *Apis mellifera* L. de productores apícolas jujeños". En *XVI Jornadas Argentina de Microbiología y III Congreso Bioquímico del Litoral. Asociación Argentina de Microbiología y Colegio de bioquímicos de Santa Fe, Argentina: XVI Jornadas Argentina de Microbiología y III Congreso Bioquímico del Litoral. Asociación Argentina de Microbiología y Colegio de bioquímicos de Santa Fe. 2018. Sin dato de issn/isbn.*



Cabana MJ; Tejerina M; Carrillo L; Benitez Ahrendts MR. "CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA DE *Lactobacillus* sp. AISLADO DE POLEN CONSERVADO Y SU POTENCIAL EFECTO INHIBITORIO FRENTE A *Salmonella typhi*". En *Libro de Resúmenes de las XI Jornadas Científico - Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Fac. Cs. Agrarias - UNJu. 2018. 978-987-3926-46-4.

Ramos A; Tejerina M; Cabana MJ; Benitez Ahrendts MR. "Evaluación del efecto inhibitorio de levaduras frente a *Ascosphaera apis*". En *Libro de Resúmenes de las XI Jornadas Científico - Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Fac. Cs. Agrarias - UNJu. 2018. 978-987-3926-46-4.

Puca Real Carla; Tejerina M; Cabana MJ; Benitez Ahrendts MR. "INHIBICIÓN DE CEPAS PRODUCTORAS DE MICOTOXINAS MEDIANTE *Labctobacillus kunkeei*". En *Libro de Resúmenes de las XI Jornadas Científico - Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Fac. Cs. Agrarias - UNJu. 2018. 978-987-3926-46-4.

Tejerina M; Cabana MJ; Benitez Ahrendts MR. "ANÁLISIS FILOGENÉTICO DE *Ascosphaera atra* AISLADA DE POLEN COMERCIAL". En *Libro de Resúmenes de las XI Jornadas Científico - Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Fac. Cs. Agrarias - UNJu. 2018. 978-987-3926-46-4.

Retamoso MR; Ruiz G; Benitez Ahrendts MR. "Evaluación de la actividad antifúngica de extractos de propóleos de localidades de la Provincia de Jujuy sobre hongos aislados de hormigas asociadas a colmenas". En *Libro de Resúmenes de las XI Jornadas Científico - Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Fac. Cs. Agrarias - UNJu. 2018. 978-987-3926-46-4.

Ruiz G; Retamoso MR; Benitez Ahrendts MR. "EFECTOS DE *Linepithema humile* EN COLMENAS DE ABEJAS *Apis mellifera* DE LA LOCALIDAD DE RIO BLANCO PERTENECIENTE A LA REGIÓN DE VALLES TEMPLADOS DE JUJUY, ARGENTINA". En *Libro de Resúmenes de las XI Jornadas Científico - Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu*, Argentina: Fac. Cs. Agrarias - UNJu. 2018. 978-987-3926-46-4.

Ruiz G; Benitez Ahrendts MR. "Diversidad y abundancia de hormigas en cercanías de colmenas ubicadas en el campo experimental de la Facultad de Ciencias Agrarias (UNJu), Jujuy". En *Libro de resúmenes X Congreso Argentino de Entomología*, Argentina: UNCu. 2018. 9789875751798.



Benitez Ahrendts MR; Tejerina M; Gutierrez Aguero J. "Selección de reinas de Apis mellifera de ecotipo local (Provincia de Jujuy) tolerantes a Varroa sp. con alto nivel productivo de miel.". En *LIBRO DE RESUMENES de las X JORNADAS CIENTÍFICO - TÉCNICAS de la Facultad de Ciencias Agrarias - UNJu*, Argentina: Fac. Cs. Agrarias - UNJu. 2016. 978-987-3926-20-4.

Gutierrez Aguero J; Durán A; Benitez Ahrendts MR. "Evaluación de la dinámica poblacional de Varroa destructor, Comportamiento Higiénico y Grooming de Apis mellifera local en Valles templados de Jujuy". En *LIBRO DE RESUMENES de las X JORNADAS CIENTÍFICO-TÉCNICAS de la Facultad de Ciencias Agrarias - UNJu*, Argentina: Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu. 2016. 978987-3926-20-4.

Tejerina M; Cabana MJ; Benitez Ahrendts MR. "EFECTO ANTIMICROBIANO DEL POLEN Y MIELES DE DIVERSA PROCEDENCIA FRENTE A Shigella sp". En *Trabajo completo Congreso Argentino de Ciencia y Tecnologia de los Alimentos. Asociacion Argentina de Tecnologia de los Alimentos.*, Argentina: CYTAL. 2015. 978-987-22165-7-3.

Cabana MJ; Tejerina M; Carrillo L; Benitez Ahrendts MR. "ESTUDIO PRELIMINARES DEL EFECTO INHIBIDOR DE PAN DE POLEN Y POLEN COMERCIAL PROCEDENTES DE REGIONES ARGENTINAS FRENTE A Escherichia coli RESISTENTE Y Salmonella thyphi". En *CYTAL*, Argentina: CYTAL. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Benitez Ahrendts MR; Carrillo L; Cabana MJ; Tejerina M. "ACTIVIDADES DE TRANSFERENCIA, SERVICIO E INVESTIGACION DEL LABORATORIO DE SANIDAD APÍCOLA FCA-UNJu.". En *II congreso del foro de universidades nacionales para la agricultura familiar*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2015. Sin dato de issn/isbn.

Durán A; Verrastro E; Benitez Ahrendts MR. "Rendimiento de miel proveniente de Tithonia tubaeformis (jacq.) en Jujuy". En *Libro de resúmenes IX Congreso de Apicultura ? FILAPI*, Argentina: FILAPI. 2014. Sin dato de issn/isbn.

Cruz MS; Tejerina A; Audisio MC; Benitez Ahrendts MR. "Probiótico para abejas". En *Libro de resúmenes IX Congreso de Apicultura ? FILAPI*, Argentina: FILAPI. 2014. Sin dato de issn/isbn.



null. "ESTUDIO PRELIMINAR DEL EFECTO ANTIMICROBIANO DE POLENES DE ARGENTINA DE *Apis mellifera* L. FRENTE A *Salmonella typhi*". En *Libro de resúmenes XI Congreso Latinoamericano de Apicultura - FILAPI*, Argentina: FILAPI. 2014. Sin dato de issn/isbn.

Cabana MJ; Tejerina M; Benitez Ahrendts MR. "ESTUDIO PRELIMINAR DEL EFECTO ANTIMICROBIANO DE MIELES JUJEÑAS DE *Apis mellifera* L. FRENTE A *Echerichia coli*". En *Libro de resúmenes XI Congreso Latinoamericano de Apicultura - FILAPI*, Argentina: FILAPI. 2014. Sin dato de issn/isbn.

Retamoso MR; Carrillo L; Benitez Ahrendts MR. "ACCIÓN INHIBITORIA DEL PROPÓLEOS SOBRE *ASCOSPHAERA APIS* Y LA ACEPTACIÓN POR *APIS MELLIFERA*". En *Libro de resúmenes XI Congreso Latinoamericano de Apicultura - FILAPI*, Argentina: FILAPI. 2014. Sin dato de issn/isbn.

Benitez Ahrendts MR; Flores Serrano JM; Carrillo L. "Ensayos de crecimiento de *Ascosphaera apis* en medio de cultivo a base de polen". En *Libro de resúmenes II Congreso Microbiología Agrícola y ambiental*, Argentina: AAM. 2013. Sin dato de issn/isbn.

Benitez Ahrendts MR; Cabana MJ; Carrillo L. "Hongos presentes en polen comercial y almacenados por las abejas". En *Libro de resúmenes II Congreso Microbiología Agrícola y ambiental*, Argentina: AAM. 2013. Sin dato de issn/isbn.

Benitez Ahrendts MR; Cruz MS; Verrastro E; Sabaté D. "Rendimientos de miel obtenidos de *Tithonia tubaeformis* en colmenas tratadas con bacterias probióticas". En *Programa y Libro de Resúmenes*, Argentina: AAM. 2012. 978-987-26716-2-4.

Benitez Ahrendts MR; Audisio MC; Quinteros H. "Probioticos en apicultura". En *Actas de VI Congreso Nacional de Apicultura*, España: Ediciones Don Folio. 2011. 978-84-15105-29-9.

Carina Audisio M; Benítez Ahrendts MR. "Estudios preliminares de los efectos de la cepa *Lactobacillus johnsonii* CRL1647, aislada del tracto digestivo de una abeja común, en colmenas". En *Congreso; 2do Congreso Argentino de Apicultura*, Argentina: Congreso. 2008. Sin dato de issn/isbn.



null. "Biocontrol de Penicillium". En *Libro de resúmenes 1er Congreso Argentino de Fitopatología*, Argentina: AAF. 2008. 978-987-24373-0-5.

Tesis de doctorado : "Biocontrol de Penicillium". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY, 2009

Tesis de especialización : "La práctica de la Microbiología Agrícola en el proceso de enseñanza-aprendizaje". FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY, 2004

Benitez Ahrendts MR; Cabana MJ; Retamoso MR; Tejerina M. "Guía teórico práctica para pequeños productores apícolas". 2015. Material Didáctico Sistematizado.

DESARROLLOS TECNOLÓGICOS, ORGANIZACIONALES Y SOCIO COMUNITARIOS

09/2015 - 09/2025 Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas en el servicio: "Laboratorio de Sanidad Apícola y Meliponícola"
COOPERATIVA DE PRODUCTORES

OTROS ANTECEDENTES CYT

Membresías en asociaciones C-T y/o profesionales

01/2000 - Actualidad Asociación Argentina de Microbiología

